

MORTIER D'ARGILE

PRÊT À L'EMPLOI

LE SITE DE PRODUCTION DU MORTIER D'ARGILE ARGILUS SE SITUE À 300 M DES CARRIÈRES D'ARGILE. NOS TERRES SONT EXTRAITES AVEC LE PLUS GRAND SOIN ET PAR NOS PROPRES MOYENS. L'ENSEMBLE DU PROCESS DE FABRICATION EST ASSURÉ PAR LA SOCIÉTÉ ARGILUS.

UTILISATION

Le MORTIER d'argile ARGILUS est un produit prêt à l'emploi destiné à la mise en oeuvre des Briques de Terre Crue. Il s'applique uniquement à l'intérieur de l'habitat.

QUALITÉS

Le MORTIER d'argile ARGILUS a pour principale qualité sa composition naturelle. Son application est très facile et à la portée de tous.

COMPOSITION

Argile extra-fine séchée, broyée et tamisée (Carrières ARGILUS en Vendée), sable 0/1 et 0/4

CONDITIONNEMENT / CONSOMMATION

SAC PAPIER de 25 Kg / 1 SAC DE 25KG = 1 m² environ (pour des joints de 1 cm maximum)

PRÉPARATION / APPLICATION

Le MORTIER d'argile ARGILUS sert exclusivement à la mise en oeuvre de Briques de Terre Crue (BTC). Il se prépare au malaxeur ou à la bétonnière et s'applique à l'aide d'une simple truelle.

ATTENTION : il faudra respecter scrupuleusement les quantités d'eau à ajouter (6 à 7 Litres environ pour un sac de 25 Kg) et ne surtout pas humidifier les BTC.

Afin d'assurer une application de qualité des BTC, il est conseillé de réaliser la mise en oeuvre en 2 étapes :

- 1) montage du mur en BTC à l'aide du mortier
- 2) une fois le mur sec, réalisation des joints au pochoir ou à la truelle "langue de chat" (avec le même mortier)

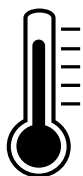
Afin d'éviter un tassement des joints en pied de mur, l'applicateur veillera à maçonner uniquement une hauteur maximale de 1,5 mètre / jour.

TEMPS DE SÉCHAGE : définitif après environ 72 H

EN CAS DE NON RESPECT DE CES CONSIGNES, LE FABRICANT NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE MIS EN CAUSE.

RECOMMANDATIONS FABRICANT

TEMPÉRATURE



PRODUIT À
UTILISER
ENTRE 10° ET 25°

STOCKAGE



CONSERVER LE SAC
FERMÉ DANS UN LOCAL
PARFAITEMENT SEC À
TEMPÉRATURE AMBIANTE

MANUTENTION



TOUJOURS PLIER
LES GENOUX ET
NE PAS SE PENCHER

EAU



RESPECTER
SCRUPULEUSEMENT
LES QUANTITÉS
D'EAU À AJOUTER

Fabriqué en
FRANCE

